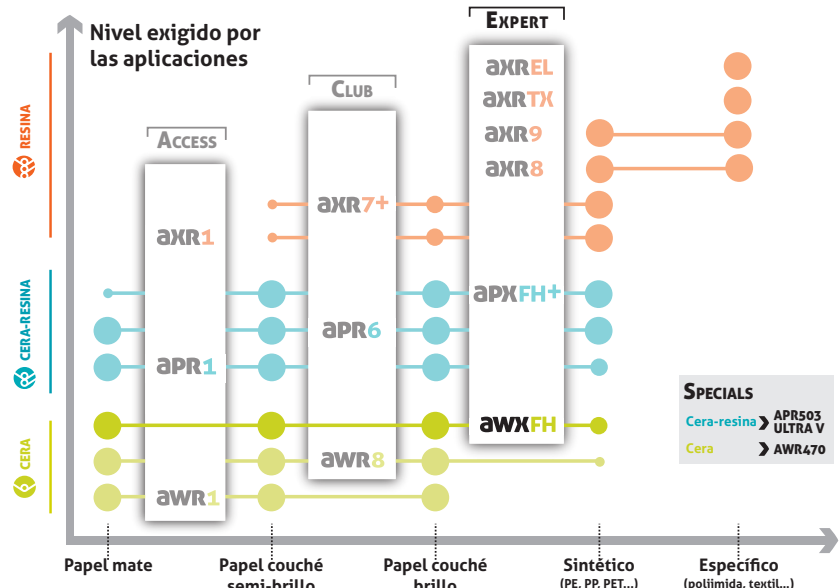




# > aWXFH

Muy buena resistencia al roce  
 Muy buena calidad de impresión  
 Excelente polyvalencia con los receptores  
 y sensibilidad

**AWX®FH es una cinta cera enriquecida con resina.**  
 Es intrínsecamente la cinta de cera de la gama inkanto con mayores cualidades, lo que le permite satisfacer todas las aplicaciones de cera, incluidas las más exigentes.



## Compatibilidades

Papeles		sintéticos	
Mate	●●●	PP	●●○
Coated	●●●	PE	●●○
Glossy coated	●●●	PET	●●○

## Ajustes de la impresora

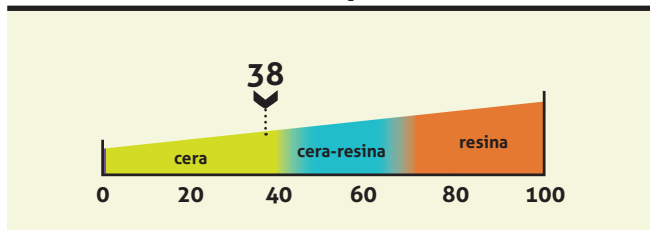
### velocidad



### energía



## Resistencia de la impresión



## Cumple con las siguientes regulaciones

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contacto alimentario 1935/2004/EC
Metales pesados 2011/65/EU
California Proposition 65
Restricciones de halógenos



Detalles ambientales aquí

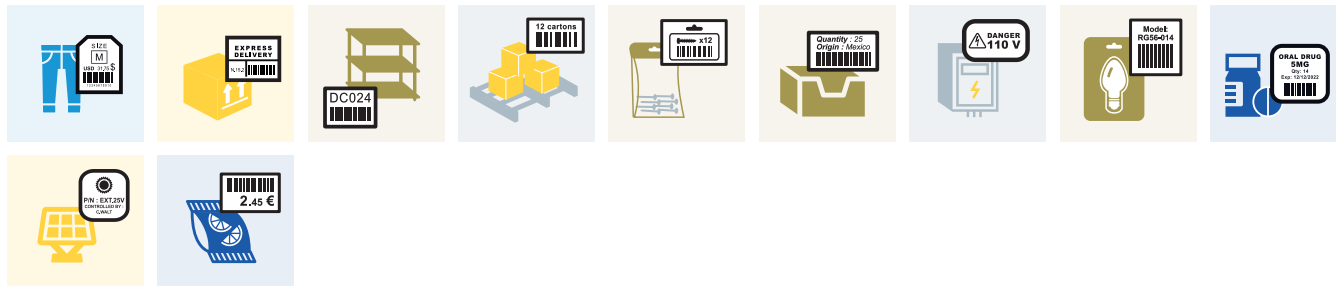


Tel: 55 1208 4929  
 Email: info@labeltech.com.mx  
 Web: www.labeltech.com.mx

Contacto:.....



## Campos de aplicación

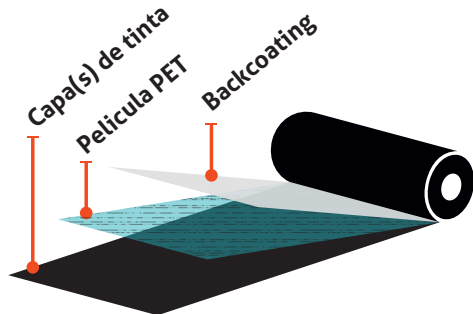


## Prestaciones del producto

calidad de impresión		
Códigos de barras a 90°	75	Caracteres pequeños
Códigos de barras a 0°	100	Códigos de barras 2D
Códigos de barras a 90°	75	Logotipos
Códigos de barras a 0°	100	Negrura
resistencias técnicas		
Calor	100°C / 212°F	Luz/Azul de lana
Agua/inmersión	100	Solventes
Frotado	55	

## Características fisicoquímicas del producto

estructura del producto	
<b>Película de PET</b>	Espesor: 4,5 µm
<b>Tinta</b>	Cera
<b>Punto de fusión</b>	65°C/149°F
<b>Backcoating</b>	Basada en silicona
<b>Coefficiente de fricción</b>	Kd < 0.2
<b>Espesor de la cinta</b>	< 9 µm
Cinta tratada contra la acumulación de estática	



## Almacenamiento

### condiciones de almacenamiento

12 meses recomendado

Humedad 20-80 %, 5-35 °C (40-95 °F)

## Gestión de desechos

Los rollos inkanto y su embalaje permiten una gestión optimizada de los desechos. Si precisa más información póngase en contacto con ARMOR.